### 特 許 協 力 条 約

REC'D 0 9 DEC 2004

	Р	Ü	١
70	 	_	۰

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 MS 50029	今後の手続きについ	、ては、様式PCT	/IPEA/41	6を参照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/16873	国際出願日 (日.月.年) 26	. 12. 2003	優先日 (日.月.年)	26. 12.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	B04B3/04,	B04B1/20			
出願人 (氏名又は名称) 巴工業株式会社		·		. , .	
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備審査 の規定に従い送付す	機関で作成された国 5。	際予備審査報告で	*ある。 ・	•
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	•	4 . ~-	-ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される x 附属書類は全部で 5		5. ·			
x 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙()				を含む明細書	、請求の範
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の	開示の範囲を超え	.た補正を含む	ものとこの
b 【】 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第86	ように、コンピュー。 O 2 号参照)	マ読み取り可能な形	(電子) 式による配列表又	媒体の種類、 は配列表に関	数を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<b>と含む。</b>				
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅲ欄 新規で第一年で 第四 第 5 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	:又は産業上の利用可 欠如				
Image: Control of the control of	及び説明 献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	では、本本では、本本では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の利用可能性につ	いての見解、	それを裏付
(火))超口恐惧 原草 医	の思元		···	•	
		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
国際予備審査の請求書を受理した日 30.07.2004		国際予備審査報告	を作成した日6.11.200	4	
名称及びあて先	•	特許庁審査官(権	限のある職員)	40	9842
日本国特許庁(IPEA/JP)	•			<u> </u>	<del></del>
郵便番号100-8915 東京都千代田区骰が関三丁目4	番3号	柴田	昌弘		
J. 1 4 1	μ. <del></del>	電話番号 03-	3581-110	) 1 内線 3	3467

<b>第Ⅰ欄</b>	報告の基礎		
1 ~ <i>n</i>	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	・、国際出題の言語を基礎。	とした。
			·
	この報告は、 語による翻訳文を	• *	·
F	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	ું.	
-	] PCT規則12.4にいう国際公開	·	
. =	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査		· · ·
<u> </u>			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. この と <b>差替</b> え	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を (PCT14条) の規定 )報告に添付していない。)	に基づく命令に応答するために提出され
	出願時の国際出願書類		
. —			• •
X	明細書	出願時に提出されたもの	
			付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第    ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
_			·
X	請求の範囲 第 3-14 項、	出願時に提出されたもの	,
		PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
x	図面	•	
		出願時に提出されたもの	
	第 ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、	<del></del>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル	•	<u>.</u>
	配列表に関する補充欄を参照すること。		
		,	
	Above to the second of the sec		٠.
3. <u>x</u>	補正により、下記の書類が削除された。	•	
	「 明細書 第		ページ
	x 請求の範囲 第 1,2		項
	図面 第		ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ナスニン) <u>-</u>	
	□ 配列級に協産するアーフル(米井町に記載	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			and the second s
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示し	」た補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その相正が	されなかったものとして	FAX C/Co (F C 1 At Mill 10. 2 (C/)
	□ 明細書 第		ページ
	□ 請求の範囲 第		項
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)		ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			•
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。	
		•	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16873

見解						
	,					
新規性(N)	請求の範囲	3-14		··-		
	•	•				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3-14		· 	<u></u>	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	3-14	· ·			

請求の範囲3万至14に記載された発明は、国際調査報告において引用された何 れの公知文献にも記載も示唆もされていないので新規性及び進歩性を有する。

国際出願番号 PCT/JP03/16873

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

 出願番号
 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 特許番号
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)

JP 2003-93924 A

02. 04. 2003

27.09.2001

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

**啓面による開示以外の開示の種類** 

書面による開示以外の開示の日付 (日.月.年) 書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日.月.年) 前述した目的を達成するための本発明の要旨とするところは、次の各項の発明に存する。

[3] ボウル内にスクリューコンベヤを備え、これらを相対的に回転可

[14]前記カバーフライトは、前記フライトにおける反対側の面に対して、前記ハブに近接する側からフライト外周縁に近接する側にかけて隙間が次第に狭まる勾配をつけて、所定間隔おきに並ぶ支持板を介して取り付けたことを特徴とする[9],[10],[11],[12]または[13]記載の遠心分離機。

次に本発明の作用を説明する。

5

15

ボウル内に原液が供給されると、遠心力によりボウル内で原液が処理物と母液とに分けられ、処理物はボウルの内周面に沈降し、かかる処理物は、ボウルと回転差を与えられているスクリューコンベヤにより搬送される。ただし、スクリューコンベヤのフライト外周縁とスクリーン部内周面との間に形成される半径方向の隙間では、処理物はコンベヤで十分には搬送されず残層をなす。

搬送途中で脱液された処理物は、一般にその製造過程で生じた不純物や母液そのものを表面に付着させており、これら余分な付着物を洗浄するために、ボウルの一端側の内周面に沿って設けたスクリーン部において、洗浄液の少なくとも一部は、導液部からスクリューコンベヤのフライト外周縁とスクリーン部内周面との間の隙間に生じる残層結晶に向けて直接噴出する。

それにより、処理物全体とは別に、スクリューコンベヤのフライト外 20 周縁と前記スクリーン部内周面との間の隙間に生じた残層結晶を特に直接洗浄することができるので、残層結晶の固着がなくなり移動性も高まり、搬送中の処理物全体に対する洗浄液の透過性も向上する。従って、スクリーン部における処理物の目詰まりを未然に防ぐことができると共に、本来の処理物中の不純物の置換用としての洗浄液量を抑制することが可能になり、スクリーン部における処理物の目漏れ量を減少させることが可能となる。

噴出した洗浄液の少なくとも一部は、導液部からスクリューコンベヤのフライト外周縁とスクリーン部内周面との間の隙間に生じる残層結晶に向けて直接噴出する。その際、導液部から透過する残層結晶の厚みが10mm以内となるように前記導液部が設けられているので、洗浄液は効果的に残層結晶を通過し、スクリーン部における処理物の目漏れ量をより効果的に減少させることが可能となる。

5

10

20

25

前記[3]に記載の遠心分離機によれば、噴出した洗浄液の少なくとも一部は、導液部からスクリューコンベヤのフライト外周縁とスクリーン部内周面との間の隙間に生じる残層結晶に向けて直接噴出する。その際、洗浄液の導液部の少なくとも一部は、その先端がスクリーン部内面から10mm以内に設けられているので、洗浄液は効果的に残層結晶を通過し、スクリーン部における処理物の目漏れ量をより効果的に減少させることが可能となる。

前記 [4] に記載の遠心分離機によれば、ボウル内に原液が供給されると、遠心力によりボウル内で原液が処理物と母液とに分けられ、処理物はボウルの内周面に沈降し、かかる処理物は、ボウルと回転差を与えられているスクリューコンベヤにより搬送される。ただし、スクリューコンベヤのフライト外周縁とスクリーン部内周面との間に形成される半径方向の隙間では、処理物はコンベヤで十分には搬送されず残層をなす。

搬送途中で脱液された処理物は、一般にその製造過程で生じた不純物や母液そのものを表面に付着させており、これら余分な付着物を洗浄するために、ボウルの一端側の内周面に沿って設けたスクリーン部において、スクリューコンベヤのハブにある洗浄ノズルより処理物に向かって洗浄液を噴出して洗浄を行う。ここでの洗浄液は、例えば、ボウル内に原液を供給するフィードチューブ中に別途設けた洗浄液供給経路を介し

# PCT/JP 03/16873 日本国特許庁 05.11.2004

## 請求の範囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)

- 3. ボウル(20)内にスクリューコンベヤ(40)を備え、これらを相対的に回転可能に支持してなり、前記ボウル(20)内に供給した原液から処理物を分離すると共に、該ボウル(20)の一端側の内周面に沿って設けたスクリーン部(30)で、前記処理物の洗浄および脱液を行う遠心分離機(10,10A,10B)において、前記スクリューコンベヤ(40)のハブ(41)に、その内部に供給した洗浄液を受け入れる洗浄液受け部(43)と、該洗浄液受け部(43)内の洗浄液を前記スクリーン部(30)に向かって噴出する洗浄ノズル(45)とを有する遠心分離機(10,10A,10B)であって、
- 10 洗浄液の少なくとも一部を、前記スクリューコンベヤ (40) のフライト (42) 外周縁と前記スクリーン部 (30) 内周面との間の隙間に生じる残層結晶に向けて直接噴出するための導液部を設け、

洗浄液の導液部の少なくとも一部は、その先端がスクリーン部 (3 0) 内面から 1 0 mm以内に設けられていることを特徴とする遠心分離 15 機。

4. ボウル(20)内にスクリューコンベヤ(40)を備え、これらを相対的に回転可能に支持してなり、前記ボウル(20)内に供給した原液から処理物を分離すると共に、該ボウル(20)の一端側の内周面に沿って設けたスクリーン部(30)で、前記処理物の洗浄および脱液を20 行う遠心分離機(10,10A,10B)において、前記スクリューコンベヤ(40)のハブ(41)に、その内部に供給した洗浄液を受け入れる洗浄液受け部(43)内の洗浄液を前